

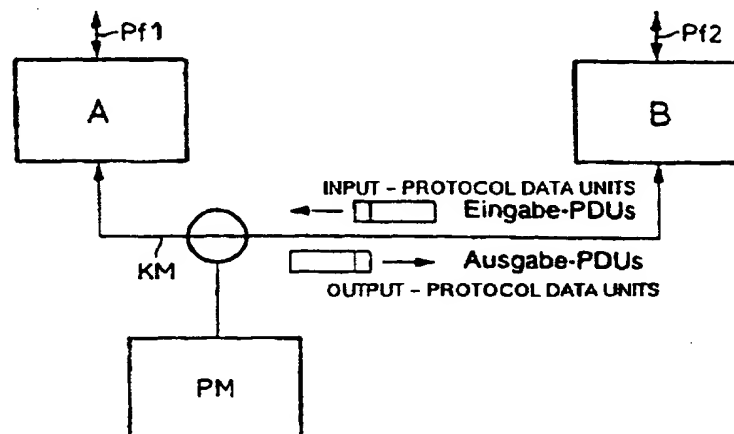
(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> : <b>H04L 29/06, 12/26</b>		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 98/12852</b>
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	26. März 1998 (26.03.98)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/02178		(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 19. September 1997 (19.09.97)		<b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht.          Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(30) Prioritätsdaten: 196 40 346.4      20. September 1996 (20.09.96)    DE			
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TEK-TRONIX INC. [US/US]; 26600 S.W. Parkway Avenue, Wilsonville, OR 97070-1000 (US).			
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUSIAL, Marek [DE/DE]; Schottburger Strasse 11a, D-12305 Berlin (DE).			
(74) Anwalt: HOFSTETTER, Alfons, J.; Strasse & Hofstetter, Balanstrasse 57, D-81541 München (DE).			

(54) Title: METHOD FOR CHECKING A DATA EXCHANGE BASED ON A COMMUNICATION PROTOCOL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM ÜBERPRÜFEN EINES GEMÄSS EINEM KOMMUNIKATIONSPROTOKOLL DURCHGEFÜHRTEN DATENAUSTAUSCHES

## (57) Abstract

The present invention relates to a method for checking a data exchange between participants in a call established on a communication medium in compliance with a protocol. In order to identify the various stages in a call process conforming to the protocol and to break said protocol once the checking procedure has started, the invention suggests that the data exchange be captured by means of a protocol monitor (PM) connected to a communication medium (CM) and based on the finite state automaton principle. The test automaton contains the same states and state variables as the protocol automaton designed to define the communication protocol, apart from the fact that the test automaton is allocated a plurality of values within the same range of corresponding state variable values in the protocol automaton. The transitions in the protocol automaton as observed on the communication medium (CM) are simulated for investigation purposes in the test automaton and, by a process of logical elimination, a state is shaped in the test automaton which matches the relevant state in the protocol automaton.



## (57) Zusammenfassung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Überprüfen eines zwischen Kommunikationspartnern über ein Kommunikationsmedium gemäß einem Kommunikationsprotokoll durchgeführten Datenaustausches. Um gemäß dem Kommunikationsprotokoll auftretende Kommunikationszustände in ihrem Zeitablauf zu erfassen und auftretende Verstöße gegen das Kommunikationsprotokoll mit einem beliebigen Beginn der Überprüfung vornehmen zu können, wird erfindungsgemäß der Datenaustausch mittels eines mit dem Kommunikationsmedium (KM) gekoppelten Protokollmonitors (PM) erfaßt, der einen Prüfautomaten enthält, der nach dem Konzept des erweiterten endlichen Automaten definiert ist. Der Prüfautomat enthält die gleichen Zustände und Zustandsvariablen wie der das Kommunikationsprotokoll definierende Protokollautomat mit der Abweichung, daß einem während der Zustandsvariablen mehrere Werte aus dem Wertebereich der entsprechenden Zustandsvariablen des Protokollautomaten zugeordnet sind. Auf dem Kommunikationsmedium (KM) beobachtete Transitionen des Protokollautomaten werden spekulativ Transitionen im Prüfautomaten nachgebildet und durch jeweils logische Ausscheidung der Zustand im Prüfautomaten hergestellt, der dem jeweiligen Zustand des Protokollautomaten entspricht.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidshan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland			TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauritanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun			PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## Beschreibung

Verfahren zum Überprüfen eines gemäß einem Kommunikationsprotokoll durchgeführten Datenaustausches

Es ist bekannt, daß Kommunikationspartner gemäß einem Kommunikationsprotokoll untereinander einen Datenaustausch vornehmen. Eine Anordnung zur Durchführung eines Datenaustausches auf diese Weise ist in der Figur 1 dargestellt. Kommunikationspartner A und B kommunizieren miteinander über ein Kommunikationsmedium KM, z. B. eine elektrische Leitung, indem sie gemäß einem Kommunikationsprotokoll Nachrichten oder Protokolldateneinheiten (Protocol Data Units, PDUs) austauschen. Das Kommunikationsprotokoll stellt ein vollständiges Regelwerk für das geforderte Verhalten jedes Kommunikationspartners A und B dar. Die Kommunikationspartner A und B sind Instanzen im Sinne des OSI-Referenzmodells, das im einzelnen in „ISO. Information Processing Systems - Open Systems Interconnection - Basis Reference Model“ International Standard ISO/IS 7498, ISO, 1984 beschrieben ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, gemäß dem Kommunikationsprotokoll auftretende Kommunikationszustände des einen oder des anderen Kommunikationspartners in ihrem Zeitablauf zu erfassen und auftretende Verstöße gegen das Kommunikationsprotokoll zu ermitteln.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird bei einem Verfahren zum Überprüfen eines zwischen Kommunikationspartnern über ein Kommunikationsmedium gemäß einem Kommunikationsprotokoll durchgeführten Datenaustausches, das nach dem Konzept eines erwei-

terten endlichen Automaten definiert ist, der Datenaustausch mittels eines mit dem Kommunikationsmedium gekoppelten Protokollmonitors erfaßt, der einen Prüfautomaten enthält, der ebenfalls nach dem Konzept des erweiterten endlichen Automaten definiert ist, wobei der Prüfautomat die gleichen Zustände und Zustandsvariablen wie der das Kommunikationsprotokoll definierende Protokollautomat mit der Abweichung enthält, daß beim Prüfautomaten einem Wert der Zustandsvariablen mehrere Werte aus dem Wertebereich der entsprechenden Zustandsvariablen des Protokollautomaten zugeordnet sind, und ausgehend von einem Zustand des Prüfautomaten, der alle Zustände und alle Werte der Zustandsvariablen des Protokollautomaten umfaßt, werden auf im Kommunikationsmedium beobachtete Transitionen des Protokollautomaten spekulativ Transitionen im Prüfautomaten nachgebildet und durch jeweils logische Ausscheidung der Zustand im Prüfautomaten hergestellt, der dem jeweiligen Zustand des Protokollautomaten entspricht.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß mit ihm die Überprüfung des Datenaustausches mit einem beliebigen Beginn vorgenommen werden kann, also ohne Kenntnis des aktuellen Zustandes der Kommunikation, weil der Protokollmonitor in der Lage ist, aus den am Kommunikationsmedium erfaßten Daten auf den Zustand der Kommunikationspartner zu schließen.

Häufig erfolgt der Kommunikationsaustausch zwischen Kommunikationspartnern auf der Basis von Kommunikationsprotokollen, die nach dem Konzept mehrerer zusammenwirkender erweiterter endlicher Automaten definiert sind. Um in einem solchen Falle

mit vertretbarem Rechenaufwand bzw. in angemessener Zeit Einblick in den Kommunikationszustand zu gewinnen, enthält bei einer Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens bei einem zwischen Kommunikationspartnern gemäß einem Kommunikationsprotokoll durchgeführten Datenaustausch, das nach dem Konzept mehrerer zusammenwirkender erweiterter endlicher Automaten definiert ist, der Protokollmonitor Prüfautomaten in einer der Anzahl der das Kommunikationsprotokoll definierenden erweiterten endlichen Automaten, und jeder Prüfautomat ist durch Zustände und Zustandsvariablen entsprechend dem jeweils zugeordneten Automaten des Kommunikationsprotokolls definiert.

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung ist in

Figur 2 ein Blockschaltbild einer Anordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, in

Figur 3 ein Zustandsgraph eines beispielsweise Protokollautomaten, in

Figur 4 ein korrekter Protokollablauf mit dem beispielsweise Protokollautomaten und in

Figur 5 das Ergebnis der Überprüfung des Datenaustausches gemäß dem beispielsweise Protokollautomaten dargestellt.

Wie die Fig. 2 erkennen läßt, in der mit der Fig. 1 übereinstimmende Teile mit den gleichen Bezugszeichen versehen sind, ist mit dem Kommunikationsmedium M ein Protokollmonitor PM so gekoppelt, daß er die über das Kommunikationsmedium KM ausgetauschten Daten zwischen den Kommunikationspartnern A und B erfassen kann. Dabei liest der Protokollmonitor PM alle aus-

getauschten Nachrichten mit, ohne sie zu verändern oder in sonstiger Weise auf die Kommunikation zwischen A und B Einfluß zu nehmen. Der Protokollmonitor PM erhält keinerlei weitere Informationen; er hat insbesondere keinen Zugriff auf die mit den Benutzern der Kommunikationspartner A oder B ausgetauschten Dienstprimitiven, die in Figur 2 durch Pfeile Pfl und Pf2 schematisch gekennzeichnet sind. Näheres zu den Dienstprimitiven ist ebenfalls der obengenannten Veröffentlichung zu entnehmen.

Bevor das erfindungsgemäße Verfahren weiter beschrieben wird, erscheint es zweckmäßig, einige Vorbemerkungen zu machen:

Zur Ermittlung sowohl von Kommunikationszuständen als auch von Protokollverstößen ist eine Beschreibung des zugrundeliegenden Protokolls notwendig, die im Protokollmonitor PM eingebaut ist. Das geeignete und übliche Konzept zur Definition von Kommunikationsprotokollen ist der erweiterte endliche Automat (extended finite state machine, EFSM), wie er z.B. im Buch von D. Hogrefe „Estelle, LOTOS und SDL: Standard-Spezifikationssprachen für verteilte Systeme“, Springer Compass. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York etc, 1989 beschrieben ist. Er stellt eine Verallgemeinerung des z. B. in „Proceedings of the 1994 International Symposium on Software Testing and Analysis (ISSTA), ACM SIGSOFT Software Engineering Notes, Special issue, Seiten 109 bis 124, August 1994 erklärten endlichen Automaten (finite state machine, FSM) dar.

In üblichen Protokollstandards erfolgt die Beschreibung eines Kommunikationsprotokolls - auf unterschiedlichem Niveau der

Formalität - stets anhand dieses Automatenkonzepts. Daher basiert die in den Protokollmonitor PM eingebaute Protokolldefinition ebenfalls auf einem erweiterten endlichen Automaten.

Im folgenden ist mit M ein Protokollautomat bezeichnet, der den erweiterten endlichen Automaten darstellt, durch den die Regeln für das am Kommunikationsmedium KM beobachtbare Verhalten des Kommunikationspartners A vorgegeben sind.

Wie ein gewöhnlicher erweiterter endlicher Automat umfaßt auch der Protokollautomat M eine Anzahl von Zuständen und Zustandsvariablen, wobei zu jedem Zeitpunkt jede Variable einen bestimmten Wert aus ihrem Wertebereich innehat. Anhand eines solchen Protokollautomaten M ist das zu überwachende Kommunikationsprotokoll definiert.

Gemäß der Erfindung wird mittels des Protokollmonitors PM ein Prüfautomat F eingesetzt, der die gleichen Zustände und Zustandsvariablen wie der Protokollautomat M umfaßt. Jeder Zustandsvariablen im Prüfautomaten F kann aber zu jedem Zeitpunkt eine ganze Auswahl von Werten aus dem Wertebereich der korrespondierenden Zustandsvariablen im Protokollautomaten M zugewiesen werden. Mathematisch formuliert bildet der Prüfautomat F einen erweiterten endlichen Automaten mit gleichnamigen Zustandsvariablen wie der Protokollautomat M, deren Wertebereiche aber gerade die Potenzmengen der entsprechenden Wertebereiche aus dem Protokollautomaten M sind.

Angenommen, im Protokollautomaten M gibt es eine Zustandsvariable „Farbe“, die die Werte „schwarz“ und „weiß“ annehmen kann. Die korrespondierende Zustandsvariable „Farbe“ des

Prüfautomaten F kann dann jede Teilmenge dieses Wertebereichs symbolisieren, ihre vier möglichen Belegungen sind also { }, {weiß}, {schwarz} und {schwarz, weiß}.

Jede Belegung der Zustandsvariablen des Prüfautomaten F repräsentiert eine Vielzahl in Betracht zu ziehender Zustände für den Protokollautomaten M. Ein Zustand des Prüfautomaten F läßt sich also als eine unscharfe Zustandsbeschreibung für den Protokollautomaten M auffassen. Die letzte der vier Möglichkeiten im Beispiel sagt etwa aus, daß über die Belegung der Zustandsvariablen „Farbe“ des Protokollautomaten M nichts bekannt ist. Wenn alle Zustandsvariablen des Prüfautomaten F derart mit dem gesamten Wertebereich der zugehörigen Zustandsvariablen des Protokollautomaten M belegt sind, bedeutet dies, daß der gesamte Zustand des Protokollautomaten M völlig unbekannt ist. Dies ist die typische Situation zum Zeitpunkt des Prüfungsbeginns der Kommunikationsverbindung.

Die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zu verwendenden Zustandsübergänge des Prüfautomaten F, im folgenden Transitionen genannt, ergeben sich unmittelbar aus den Transitionen des Protokollautomaten M. Da in der Fachliteratur bisher keine einheitliche Definition für erweiterte endliche Automaten existiert, erscheint es zum Verständnis der weiteren Ausführungen angebracht, die Arten und Bestandteilen von Transitionen zu definieren, wie sie nachstehend benutzt werden.

Eine Transition soll aus folgenden Angaben bestehen:

- Zustandsbedingung.



Diese ist eine logische Funktion, die in Abhängigkeit vom Grundzustand und den Werten der Zustandsvariablen des Protokollautomaten M festlegt, ob die Transition in einem gegebenen Zustand schalten kann. Für den Spezialfall eines - nicht erweiterten - endlichen Automaten legt die Zustandsbedingung gerade den Ausgangszustand einer Transition fest.

- Spezifikation der Eingabenachricht.

Das Schalten einer Transition wird u.U. durch das Eintreffen einer Nachricht vom überwachten Kommunikationspartner ausgelöst. Der Typ dieser Nachricht sowie die erwarteten Werte von Parametern, die in diese Nachricht hineinkodiert sein können, bestimmen das Eingabeverhalten der Transition. Die Festlegung der erwarteten Nachrichtenparameter kann in Abhängigkeit von den Zustandsvariablen des Protokollautomaten M erfolgen.

Eine Transition kann aus einem gegebenen Zustand genau dann schalten, wenn dieser Zustand die Zustandsbedingung erfüllt und eine Nachricht eintrifft, die mit der Spezifikation der Eingabenachricht der Transition konform ist. Wenn keine Eingabenachricht zur Transition angegeben ist, entfällt die zweite Hälfte der Bedingung.

- Spezifikation der Ausgabenachricht.

Beim Schalten einer Transition wird u.U. eine Ausgabenachricht erzeugt. Der Typ dieser Nachricht sowie die zulässigen Werte von Nachrichtenparametern bestimmen das Ausgabeverhalten der Transition. Die Festlegung der zulässigen Nachrichtenparameter kann in Abhängigkeit von den Zustandsvariablen des Protokollautomaten M erfolgen. Wenn keine Ausgabenachricht zur Transition angegeben

ist, wird beim Schalten der Transition keine Ausgabe erzeugt.

- Zustandstransformation.

Dies ist eine Funktion, die aus einem Zustand des Protokollautomaten M und eventuellen Nachrichtenparametern der Ein- und Ausgabenachrichten die Folgebelegung aller Zustandsvariablen nach dem Schalten der Transition ermittelt. Für den Spezialfall eines - nicht erweiterten - endlichen Automaten gibt die Zustandstransformation gerade den Zielzustand der Transition an.

- Priorität.

Eine numerische Konstante, die zur Auswahl der schaltenden Transition im Falle mehrerer schaltfähiger Transitionen herangezogen wird. Falls Transitionen T1 und T2 gemäß den oben erläuterten Bedingungen schaltfähig sind, schließt Transition T1 die konkurrierende T2 vom nächsten Zustandsübergang aus, wenn und nur wenn folgende beiden Bedingungen erfüllt sind:

T1 hat eine höhere Priorität als T2.

T1 erwartet keine Eingabenachricht, oder T2 erwartet eine Eingabenachricht.

Die zweite Bedingung verhindert, daß Eingabetransitionen Transitionen ohne Eingabe ausschließen. Damit wird modelliert, daß ein Protokollautomat „im Einsatz“ andere Aktionen ausführen kann, bevor die nächste Eingabenachricht tatsächlich eintrifft.

Wenn trotz dieser Prioritätsregel mehrere schaltfähige Transitionen übrigbleiben, erfolgt die Auswahl zwischen ihnen nichtdeterministisch.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens verfolgt der Protokollmonitor PM den internen Zustand der beobachteten Instanz bzw beispielsweise des Kommunikationspartners A, und zwar mit Hilfe unscharfer Zustandsbeschreibungen seitens des Prüfautomaten F, wie sie oben erläutert worden sind. Bei Prüfungsbeginn wird in der geschilderten Art und Weise vom Prüfautomaten F im Protokollmonitor PM ein vollständig unbekannter Zustand des Protokollautomaten M beim Kommunikationspartner A dargestellt.

Der Protokollmonitor PM wendet nun die für den Protokollautomaten M definierten Transitionen auf seinen Prüfautomaten F an. Gegenüber dem oben definierten Begriff der Schaltfähigkeit für die Transitionen im Protokollautomaten M ergeben sich zwei Änderungen:

1. Die Ausgaben des beispielsweise überwachten Protokollautomaten A sind aus der Beobachtung bekannt. Zur Frage der Schaltfähigkeit kommt daher noch der Aspekt der Schaltkonsistenz: Eine in einem Zustand des Protokollautomaten M schaltfähige Transition ist konsistent schaltfähig, wenn und nur wenn eine ggf. zu ihr gehörende Ausgabespezifikation mit der nächsten anstehenden Ausgabemessage in der beobachteten Kommunikation verträglich ist.
2. Da jeder Zustand des Prüfautomaten F im allgemeinen eine Anzahl von Zuständen des Protokollautomaten M repräsentiert, läßt sich die Frage nach der Schaltkonsistenz einer Transition für einen Zustand des Prüfautomaten F nicht mehr stets eindeutig mit „ja“ oder „nein“ beantworten.

Wenn eine Transition T für mindestens eine der von einem Zustand des Prüfautomaten F repräsentierten Belegungen der Zustandsvariablen des Protokollautomaten M konsistent schaltfähig ist, so ist das Schalten der Transition T eine potentiell korrekte tatsächliche Verhaltensweise des Kommunikationspartners A zu diesem Zeitpunkt. Der Protokollmonitor PM führt die Transition T in diesem Falle spekulativ aus. Dazu wird der Zustand des Prüfautomaten F zunächst so eingeschränkt, daß er die kleinstmögliche Obermenge aller Zustände des Protokollautomaten M repräsentiert, für die die Transition T konsistent schaltfähig ist. Denn wenn die Transition T protokollkorrekt schaltet, dann höchstens aus einem Zustand dieser kleineren Zustandsmenge des Protokollautomaten M. Anschließend wird die Zustandstransformation der Transition T auf den reduzierten Zustand des Prüfautomaten F angewandt. Wenn dabei Konstante oder beobachtete Nachrichtenparameter in Zuweisungen an Zustandsvariable vorkommen, ergibt sich u.U. eine weitere Einschränkung des Zustands des Prüfautomaten F im Hinblick auf die Anzahl der repräsentierten Zustände des Protokollautomaten M.

Daß hier von der kleinstmöglichen Obermenge die Rede ist und nicht von der exakten Menge der Zustände des Protokollautomaten M mit Schaltkonsistenz der Transition T, liegt daran, daß die Zustandsvariablen im Prüfautomaten F unabhängig voneinander Teilmengen der Wertebereiche der einzelnen Zustandsvariablen des Protokollautomaten M angeben. Damit sind nicht alle Teilmengen des Zustandsraums des Protokollautomaten M repräsentierbar.

Da die Ausführung einer Transition nur spekulativ erfolgen kann, muß der Protokollmonitor PM, von einem Zustand des Prüfautomaten F ausgehend, alle für mindestens einen Zustand des Protokollautomaten M konsistent schaltfähigen Transitionen so behandeln. Jede spekulative Transitionsausführung resultiert in einem eigenen neuen Zustand des Prüfautomaten F, der jedoch im allgemeinen stärker eingeschränkt ist als der Ausgangszustand.

Damit die Anzahl der zu berücksichtigenden Zustände des Prüfautomaten F nicht unbegrenzt zunimmt, sind noch folgende Regeln zu befolgen:

- Wenn ein neu erzeugter Zustand des Prüfautomaten F eine (echte oder unechte) Teilmenge durch einen anderen Zustand des Prüfautomaten F erfaßten Zustände des Protokollautomaten M repräsentiert und bisher dieselben Nachrichten verarbeitet hat wie dieser, so wird der neu erzeugte Zustand des Prüfautomaten F verworfen.
- Wenn ein neu erzeugter Zustand des Prüfautomaten F eine echte Obermenge der durch einen anderen Zustand des Prüfautomaten F erfaßten Zustände des Protokollautomaten M repräsentiert und bisher dieselben Nachrichten verarbeitet hat wie dieser, so wird der andere Zustand des Prüfautomaten F verworfen.

Das beschriebene Verfahren konvergiert anhand der beobachteten Nachrichten mittels spekulativer Transitionsausführungen und fortgesetzter Einschränkung unscharfer Zustandsbeschreibungen zu einer scharfen Zustandsbeschreibung, nämlich einem Zustand des Prüfautomaten F, der nur noch einen einzelnen Zu-

stand des Protollautomaten M repräsentiert. Damit ist die Erfassung des Kommunikationszustandes im wesentlichen abgeschlossen.

Eine Erkennung von Fehlern bzw. von Verstößen gegen das Kommunikationsprotokoll ergibt sich dabei als Nebenprodukt: Sobald von keinem Zustand des Prüfautomaten F aus mehr irgendeine Transition in Übereinstimmung mit dem beobachteten Nachrichtenstrom schalten kann, liegt ein Protokollverstoß seitens des Kommunikationspartners A vor. Denn der Protokollmonitor PM hat alle protokollkonformen Verhaltensweisen des Kommunikationspartners A bis zu diesem Zeitpunkt in Betracht gezogen, das jetzige Verhalten läßt sich aber in keiner Weise mehr mit den Regeln des Protokolls erklären.

Die Reduktion bis zur kleinsten darstellbaren Obermenge der schaltfähigen Zustände gemäß den obigen Ausführungen garantiert, daß niemals ein potentiell für ein korrektes Folgverhalten verantwortlicher Zustand des Protokollautomaten M unberücksichtigt bleibt. Damit ist - trotz der unvollständigen Repräsentierbarkeit - sichergestellt, daß alle vom Protokollmonitor PM erkannten Fehler stets tatsächlichen Protokollverstößen seitens des Kommunikationspartners A entsprechen.

Die unvollständige Repräsentierbarkeit unscharfer Zustandsbeschreibungen führt aber dazu, daß einzelne Protokollverstöße seitens des Kommunikationspartners A theoretisch übersehen werden könnten, solange noch Zustände des Prüfautomaten F vorkommen, die Zustände des Protokollautomaten M repräsentieren. Nach dieser - bei dem erfindungsgemäßen Verfahren - sehr

kurzen Synchronisationsphase wird jeder Protokollverstoß mit Sicherheit erkannt.

Anhand eines einfachen Beispiels soll das erfindungsgemäße Verfahren nachfolgend anschaulich erklärt werden. Dazu sind zunächst als Beispiel ein Kommunikationsprotokoll zu definieren und ein zugehöriger Kommunikationsablauf anzugeben.

Das verwendete Beispiel ist nicht praxisrelevant. Es wird im folgenden als INI-Protokoll bezeichnet (für Initiative). Es handelt sich um ein symmetrisches Protokoll mit einem einzigen Nachrichtentyp pro Senderichtung (DATA\_IN, DATA\_OUT). Diese Nachrichten können sowohl aus eigener Initiative gesendet werden als auch die Bestätigung für eine zuvor empfangene Nachricht ausdrücken. Zur Unterscheidung dieser Bedeutungen enthält jede Nachricht den einzigen Parameter Flag, der nur die Werte 0 und 1 annehmen kann. Es wird eine sichere, zuverlässige und sequenzerhaltende Übertragungsstrecke vorausgesetzt. In Fig. 3 ist der Zustandsgraph des angenommenen INI-Protokollautomaten dargestellt. Neben den über die Knoten des Zustandsgraphen dargestellten Grundzuständen existieren die Zustandsvariablen seen, sent, ini. Die Transitionen sind mit Namen und ihren Prioritäten (0, 1) bezeichnet. Zustandsbedingungen, die zusätzlich zum entsprechenden Grundzustand gelten müssen, sind mit ,@' gekennzeichnet. ,+' bzw. ,-' leiten Spezifikationen von Ein- bzw. Ausgabennachrichten mit einer Vorschrift für den Flag-Parameter ein.

Die drei Grundzustände des INI-Protokollautomaten haben folgende Bedeutungen:

- **Wait.** Es stehen keine Bestätigungen aus. Jeder der Partner darf eine Nachrichtenübertragung initiieren.
- **Talk.** Diese Instanz hat eine Nachricht gesendet und wartet auf die Bestätigung.
- **Listen.** Diese Instanz hat eine auf Initiative des Partners gesendete Nachricht empfangen und muß noch bestätigen.

Fig.4 stellt einen korrekten Protokollablauf exemplarisch dar. Die vom Kommunikationspartner A in diesem Beispiel durchlaufenen Transitionen sind mit Kürzeln am linken Diagrammrand angegeben, die Nachrichten tragen die Typbezeichnung und den Wert des Flag-Parameters.

Das Ablaufbeispiel illustriert folgende Regeln:

- Im „normalen“ Ablauf wird jede Nachricht durch eine Antwort mit demselben Flag-Parameter bestätigt, wobei sich Zyklen mit 0 und 1 als Parameter abwechseln.
- Beim Wechsel der Sendeinitiative verwendet der neue Initiator bzw. der andere Kommunikationspartner jedoch den Parameterwert des letzten Zyklus noch einmal, um seine Nachricht von der nächsten eventuell fälligen Bestätigung zu unterscheiden.
- Wenn eine Seite bzw. ein Kommunikationspartner einen Initiativwechsel versucht und sich ihre dies anzeigende Nachricht mit einer „regulären“ Nachricht der Gegenseite bzw. des anderen Kommunikationspartners kreuzt, liegt eine Kollision vor. Diese wird aufgelöst, indem die Nachricht mit Flag = 0 normal bestätigt und die mit



Flag = 1 verworfen wird, als wäre sie nicht gesendet worden.

Zur weiteren Demonstration dieses beispielhaften Verfahrens wird der in nachstehender Tabelle dargestellte Kommunikationsablauf zwischen den Kommunikationspartnern A und B verwendet.

Eingabe			Ausgabe
Nr.	Nachricht	Nr.	Nachricht
1	DATA_IN(0)		
		2	DATA_OUT(0)
		3	DATA_OUT(0)
4	DATA_IN(0)		
		5	DATA_OUT(0)
6	DATA_IN(0)		
		7	DATA_OUT(0)
		8	DATA_OUT(1)
9	DATA_IN(1)		

Der initial vom Protokollmonitor PM anzunehmende - nachfolgend mit (1) bezeichnete - Zustand des Prüfautomaten F im Hinblick auf den Protokollautomaten M des Kommunikationspartners A gibt alle Grundzustände dieses Protokollautomaten und die vollständigen Wertebereiche für die Zustandsvariablen an:

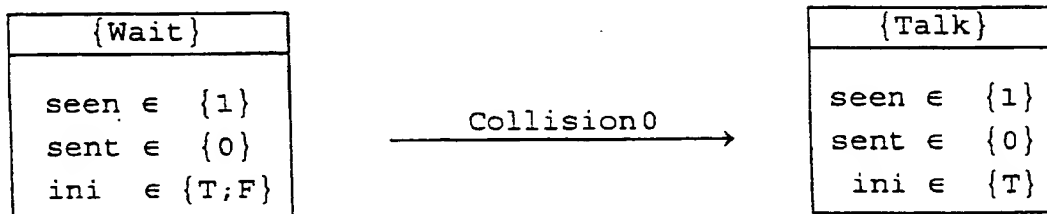
{Wait;Talk;Listen}	
seen $\in$	{0;1}
sent $\in$	{0;1}
ini $\in$	{T;F}

(1)

Hinsichtlich dieses Zustandes ist nun zu prüfen, welche Transitionen spekulativ auf den Zustand (1) des Prüfautomaten anzuwenden sind. Die nächsten anstehenden Nachrichten sind die Nachrichten 1 (Eingabe) und 2 (Ausgabe).

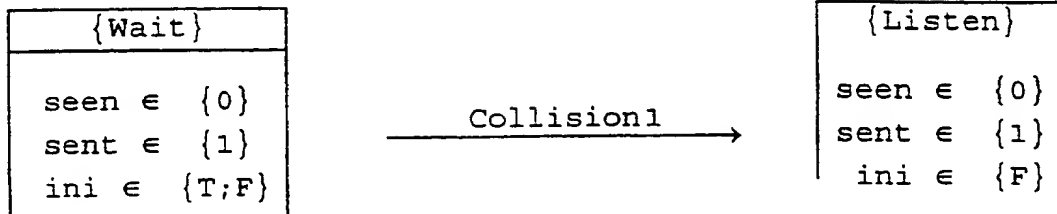
Da höher priorisierte Transitionen Vorrang vor niedriger priorisierten haben, werden die Transitionen mit der höchsten Priorität zuerst betrachtet. Dies sind Collision0 und Collision1.

Wenn Collision0 korrekt beim Kommunikationspartner A schaltet, dann muß sich A zuvor im Zustand Wait befinden, und die Zustandsbedingung  $\text{sent}=0 \wedge \text{seen}=1$  muß gelten (vgl. Fig.3). Entsprechend wird der Zustand (1) des Prüfautomaten F erst gemäß den Voraussetzungen für Collision0 eingeschränkt und anschließend die Zustandstransformation von Collision0 mit der Zuweisung  $\text{ini}=T$  auf diesen reduzierten potentiellen Ausgangszustand angewandt. Es ergeben sich zwei neue Zustände (2) und (3) des Prüfautomaten, wie die nachstehenden Darstellungen erkennen lassen.



(2)

Analog wird für Collision1 verfahren:



(3)

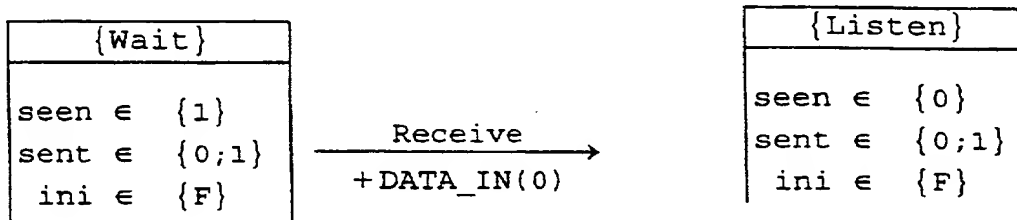
Da beide neuen Zustände (2) und (3) des Prüfautomaten F aber in bezug auf die verarbeiteten Nachrichten dem Zustand (1) entsprechen und echte Teilmengen der - vom Zustand (1) erfaßten - Zustände des Protokollautomaten M repräsentieren, werden sie verworfen. Alle korrekten Folge-Verhaltensweisen des Kommunikationspartners A gehen auch direkt vom Zustand (1) aus.

Wenn eine niedriger priorisierte Transition als Collision0 und Collision1 vom Zustand (1) aus korrekt schaltet, dann ist das nur möglich, sofern Collision0 und Collision1 im tatsächlichen Zustand des Protokollautomaten des Kommunikationspartners A nicht schaltfähig sind - dies folgt aus der Prioritätsregelung. Also kann der Zustand (1) als Ausgangszustand für die folgenden Betrachtungen prinzipiell um die Zustände des Protokollautomaten M mit Collision0 - oder Collision1 -Schaltfähigkeit reduziert werden. Die Reduktionsbedingung dafür lautet (mit St als Bezeichnung für den Grundzustand des Automaten):

$$(St \neq \text{Wait} \vee \text{sent} \neq 0 \vee \text{seen} \neq 1) \wedge (St \neq \text{Wait} \vee \text{sent} \neq 1 \vee \text{seen} \neq 0)$$

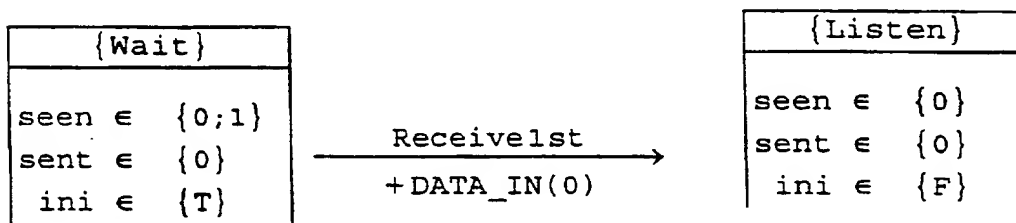
In diesem Fall kann aufgrund der unvollständigen Repräsentierbarkeit keine Reduktion des Zustandes (1) durchgeführt werden, da kein Wert irgendeiner Zustandsvariablen durch die Bedingung völlig ausgeschlossen wird.

Es folgen die drei Eingabetransitionen. Unter Berücksichtigung der Nachricht  $\text{DATA\_IN}(0)$  ergibt sich für Receive die Bedingung  $\text{ini} = F \wedge 1 - \text{seen} = 0$ , der spekulative Schaltvorgang lautet:



(4)

Für Receive1st erfolgt die Reduktion des Zustandes (1) dagegen gemäß  $\text{ini} = T \wedge \text{sent} = 0$ :

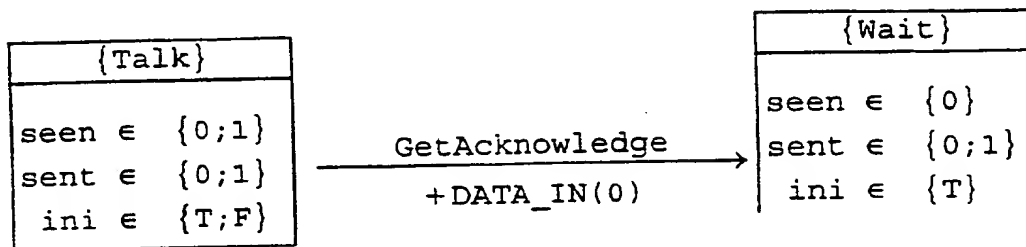


(5)

Da die obigen neuen Zustände (4) und (5) des Prüfautomaten F dieselben Nachrichten verarbeitet haben und der Zustand (5) eine Teilmenge der Zustände des Protokollautomaten M des Zu-

standes (4) repräsentiert, wird der Zustand (5) sogleich wieder verworfen.

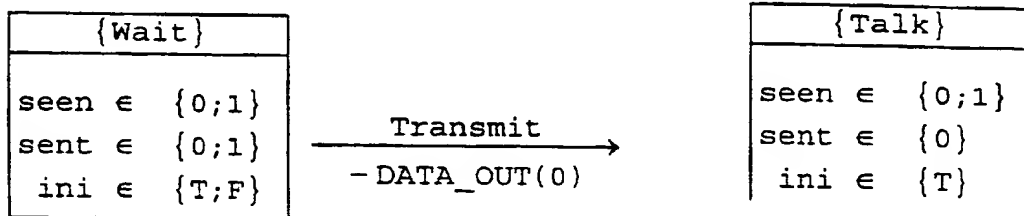
Ohne besondere Annahmen, abgesehen vom Grundzustand Talk, kann GetAcknowledge schalten:



(6)

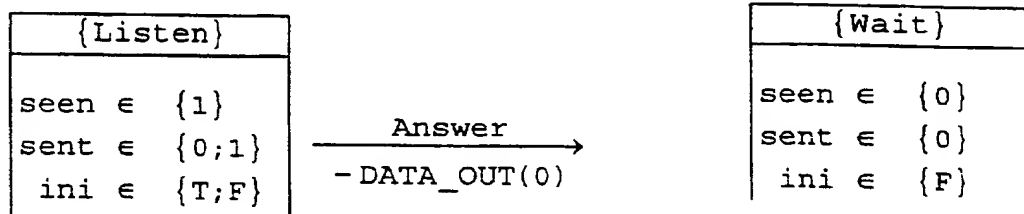
Nun ist eine sehr wichtige Besonderheit zu beachten: Im Nachrichtenstrom gemäß obiger Tabelle ist zwar als unmittelbar nächste Nachricht, hier Nachricht 1, eine Eingabe vermerkt. Trotzdem kann die nächste Ausgabenachricht, hier Nachricht 2, durchaus von einem Schaltvorgang erzeugt worden sein, bevor Nachricht 1 eintraf. Dies liegt einerseits an der Nachrichtenlaufzeit zwischen dem Kommunikationspartner A und dem Protokollmonitor PM, andererseits an möglichen Verzögerungen, die durch Nachrichtenpuffer und die Verarbeitung der Nachricht in tieferen Protokollschichten auf der Seite des Kommunikationspartners auftreten können. Folglich muß der Protokollmonitor PM die nächste Ausgabenachricht immer auch dann betrachten, wenn sie eine gewisse Zeitspanne nach einer anstehenden Eingabenachricht in der beobachteten Kommunikation auftritt. Die konkrete Vorausschauzeit ist im Einzelfall protokoll- und architekturabhängig festzulegen.

Daher werden nun die beiden Ausgabetransitionen in bezug auf Nachricht 2, DATA\_OUT(0), untersucht. Für Transmit ergibt sich als Bedingung  $(ini = T \wedge 1 - sent = 0) \vee (ini = F \wedge 1 - seen = 0)$  was aufgrund der Unbestimmtheit von ini im Zustand (1) jedoch keine Reduktion erlaubt:



(7)

Answer erfordert seen=0 , liefert also eine Einschränkung:

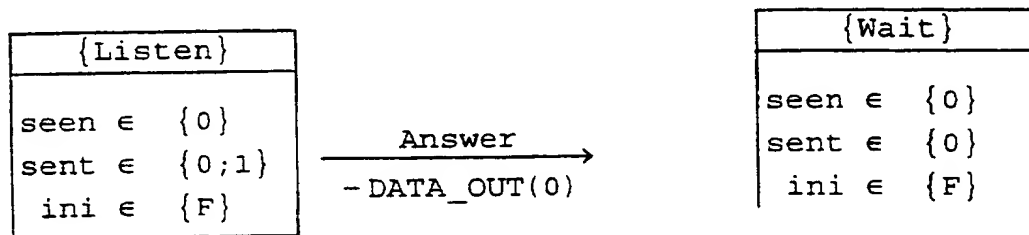


(8)

Damit sind alle Möglichkeiten für den Zustand (1) des Prüfautomaten F behandelt. Alle Transitionen waren schaltfähig, was angesichts der Tatsache, daß über den tatsächlichen Ausgangszustand keine Information vorlag, nicht überraschen kann. Die weiterhin zu betrachtenden Zustände des Prüfautomaten F sind (4), (6), (7), (8).

Für Zustand (4) ist Nachricht 1 erledigt, und es steht nur die Ausgabenachricht 2, DATA\_OUT (0), zur Verarbeitung an;

denn nach ihr aufgezeichnete Eingabenachrichten können den Kommunikationspartner A nicht früher erreicht haben als den Protokollmonitor PM. Aus dem Grundzustand Listen kann nur die Transition Answer schalten, mit der Reduktionsbedingung  $\text{seen}=0$ , die für alle Zustände des Protokollautomaten M bezüglich des Zustandes (4) erfüllt ist:

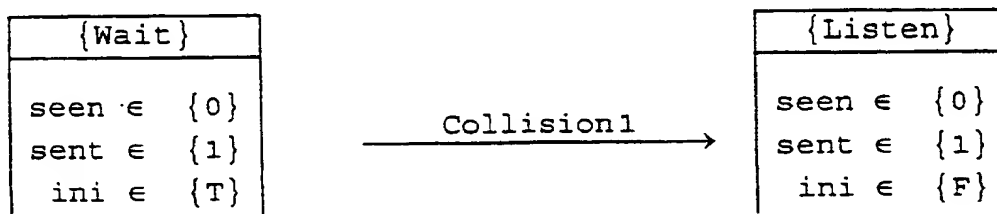


(9)

Dieser neue Zustand (9) des Prüfautomaten F ist der einzige Folge-Zustand des Zustandes (4) und ersetzt diesen in der Zustandsliste (6), (7), (8) und (9).

Zustand (6) hat ebenfalls die 1.Nachricht empfangen und muß als nächstes die Ausgabenachricht 2 verarbeiten. Vom Grundzustand Wait gibt es fünf Transitionen. Wieder gilt: Behandlung mit absteigender Priorität.

Collision0 kommt wegen der Bedingung  $\text{seen}=1$  auf keinen Fall in Frage. Collision1 erfordert  $\text{sent}=1 \wedge \text{seen}=0$ , was eine erfolgreiche Reduktion des Zustandes (6) liefert:



(10)

Der neue Zustand (10) repräsentiert aber eine Teilmenge zu Zustand (4) bei gleichem Kommunikationsfortschritt und wird daher verworfen. Für die restlichen, niedriger priorisierten Transitionen wird der Zustand (6) auf die Zustände des Protokollautomaten M reduziert, in denen Collision1 nicht schalten muß. Die Reduktionsbedingung lautet  $\text{sent} \neq 1 \vee \text{seen} \neq 0$ , was wegen der Unerfüllbarkeit des zweiten Terms tatsächlich eine Einschränkung des Zustandes (6) ergibt:

{Wait}	
seen $\in$	{0}
sent $\in$	{0}
ini $\in$	{T}

(11)

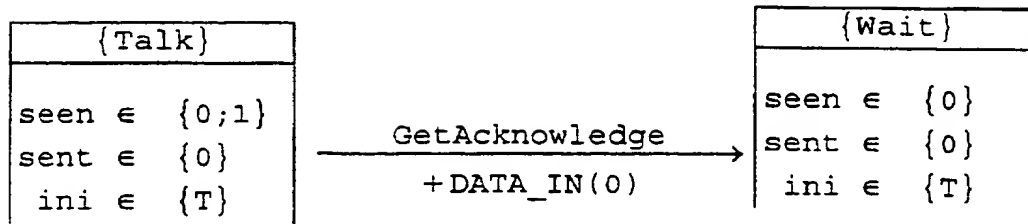
Als einzige Transition ohne Eingabenachricht bleibt Transmit. Ihre von DATA\_OUT (0) bedingte Forderung  $1 - \text{sent} = 0$  erfüllt dieser neue Zustand (11) aber nicht.

Jetzt sind noch die Zustände (7), (8) und (9) übrig.

Für den Zustand (7) ist bisher nur die 2.Nachricht verwendet worden, als nächste stehen prinzipiell die Nachrichten 1 und 3, DATA\_IN(0) bzw. DATA\_OUT(0) , an. Hier soll angenommen werden, daß Nachricht 3 so spät aufgezeichnet wurde, daß sie nicht vor dem Eintreffen von Nachricht 1 entstanden sein kann. Es ist also nur Nachricht 1 zu betrachten.

Einzigste Transition von Talk aus ist GetAcknowledge, die keine Bedingungen stellt:





(12)

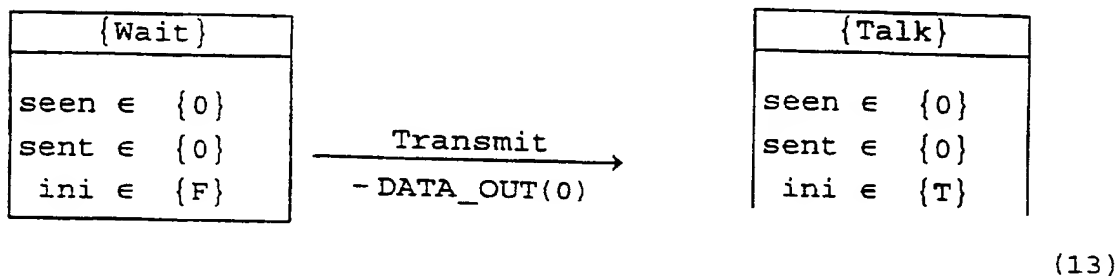
Mit diesem neuen Zustand (12) resultiert die Zustandsliste ist (8), (9) und (12). Erstmalig treten hier nur noch scharfe Zustandsbeschreibungen auf, d. h. nur ein Zustand des Protollautomaten M pro Zustand des Prüfautomaten F. Daher wird ab jetzt jeder Verhaltensfehler des Kommunikationspartners A mit Sicherheit erkannt. Aus demselben Grund gibt es jetzt keine eigentlichen Einschränkungen von Zustandsbeschreibungen mehr, sondern nur noch erfüllte oder nicht erfüllte Bedingungen.

Im Zustand (8) liegt der gleiche Kommunikationsfortschritt vor wie Zustand (7), es steht also nur Nachricht 1 an, ein  $\text{DATA\_IN}(0)$ .

Weil hier  $\text{seen}=\text{sent}=0$  gilt, sind Collision0 und Collision1 nicht schaltfähig. Receive1st erfordert  $\text{ini}=\text{T}$  und entfällt ebenfalls. Receive scheitert am vorliegenden Flag -Parameter, der zur Bedingung  $1-\text{seen} = 0$  führt. Die restlichen Transitionen erzeugen Ausgaben, die - nach Voraussetzung über die Vorausschau-Reichweite - mit dem Nachrichtenstrom inkonsistent sind.

Somit kommen nur noch die Zustände (9) und (12) vor.

Für Zustand (9) ist nur Ausgabenachricht 3 zu betrachten, die Nachrichten 1 und 2 sind bereits verarbeitet. Der Ausgangs-Grundzustand ist Wait. Wegen der Gleichheit von seen und sent bleibt nur die Transition Transmit mit der - erfüllten - Bedingung seen=0 :



Die neue Zustandsliste umfaßt die Zustände (12) und (13) des Prüfautomaten F.

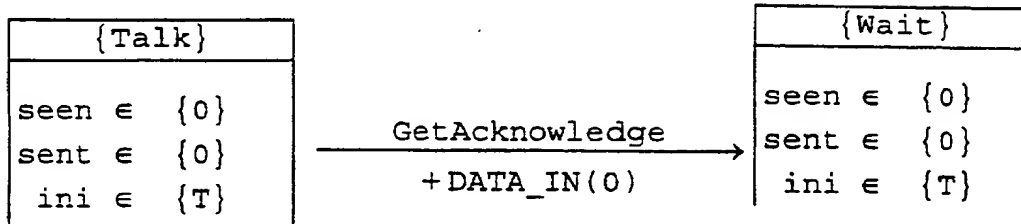
Der Kommunikationsfortschritt zum Zustand (12) entspricht dem bezüglich des Zustandes (9); nach Berücksichtigung der Nachrichten 1 und 2 steht nur ein DATA\_OUT(0) an.

Die Kollisionstransitionen entfallen zustandsbedingt und die Eingabetransitionen wegen des Kommunikationsfortschritts Transmit fordert 1-sent = 0 nicht erfüllt.

Damit steht der scharfe Zustand (13) als einzige noch in Betracht kommende Zustandsbeschreibung für den Kommunikationspartner fest. Der Protokollmonitor PM ist nun vollständig synchronisiert.

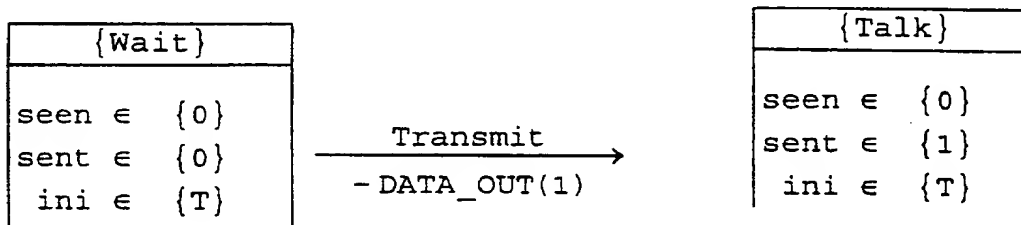
Im Zustand (13) des Prüfautomaten F sind die Nachrichten 1 bis 3 verarbeitet, es stehen die Nachrichten DATA\_IN(0)

(Nr.4) und DATA\_OUT(1) (Nr.5) zur Behandlung an. Von Talk kann nur GetAcknowledge schalten, wobei keine weitere Bedingung zu erfüllen ist:

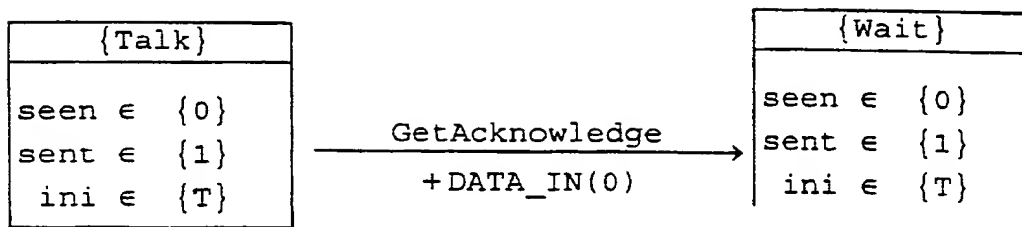


(14)

Nun sind Nachricht 1 bis Nachricht 4 erledigt, die nächste Transition betrachtet nur Nachricht 5, DATA\_OUT(0), weil es eine Ausgabe ist. Daher bleibt im Grundzustand Wait wieder nur Transmit übrig, diesmal lautet die Bedingung 1-sent = 1 und ist erfüllt:

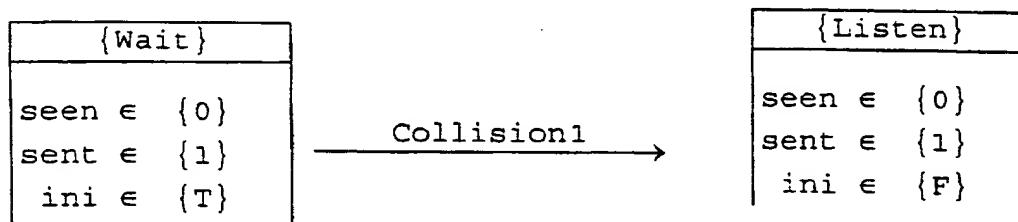


Jetzt kommen wieder zwei Nachrichten in Frage, nämlich DATA\_IN(0) als die 6. und DATA\_OUT(0) als die 7., um eine Transition mit Talk als Ausgangspunkt zu ermitteln. Wie schon beim Zustand (13) schaltet GetAcknowledge :

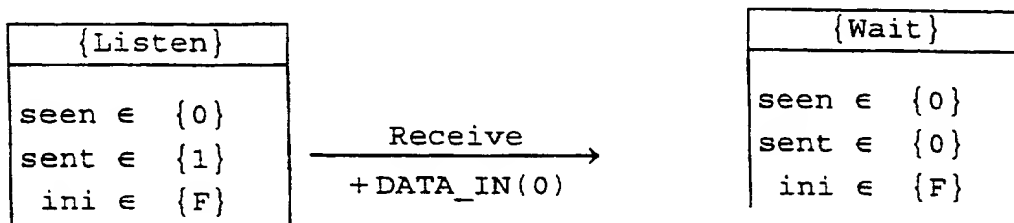


(16)

Als nächste Nachricht kommt nur Ausgabe 7 in Betracht, sie lautet DATA\_OUT(0). Vorerst ist aber  $\text{sent} = 1 \wedge \text{seen} = 0$  erfüllt, was von Wait aus aufgrund der Prioritätsregeln das sofortige Schalten von Collision1 erzwingt:



Listen kann nur via Answer verlassen werden. Dank DATA\_OUT(0) resultiert dafür die Bedingung  $\text{seen} = 0$ , die der Zustand (17) auch erfüllt:



Die nächste, 8. Nachricht ist mit DATA\_OUT(1) auch eine Ausgabe und daher wiederum allein zu betrachten. Die Kollisionsbedingungen sind diesmal nicht erfüllt, also muß

Transmit schalten. Wegen  $\text{ini} = F$  liefert die Ausgaberegeln von Transmit aber  $\text{seen} = 1$  und damit einen Widerspruch zum letzten vorhandenen Zustand (18).

Das INI-Protokoll vermag die beobachtete Kommunikation an dieser Stelle nicht mehr zu erklären, es wurde ein Protokollverstoß des Kommunikationspartners A erkannt. Tatsächlich hätte A einen Wechsel der Initiative ja mit dem Flag-Wert des letzten Zyklus, also 0, anzeigen müssen.

Es würde jetzt eine Neusynchronisation beginnen, weil keinerlei Information mehr über den tatsächlichen Zustand des Protokollautomaten M des Kommunikationspartners A vorhanden ist. Dazu nimmt der Protokollmonitor PM wieder den initialen Zustand (1) an, wobei bereits die den Fehler auslösende Nachricht 8 als Wiederaufsetzpunkt innerhalb der Kommunikation herangezogen werden kann. Der beispielhafte Meßvorgang soll an dieser Stelle enden.

Als Ergebnis der Beispielmessung läßt sich der tatsächliche Kommunikationsablauf nun problemlos rekonstruieren. Aufgrund der Zusammenfassung zweier Zustände (10) und (11) gemäß den obigen Darlegungen ist das Resultat am Beginn der Kommunikation nicht eindeutig. Figur 5 stellt beide gleichermaßen möglichen Varianten bis zum Fehlerzeitpunkt dar.

Das verwendete Beispielprotokoll ist in extremer Weise darauf ausgerichtet, daß sich die Bedeutung einzelner Nachrichten erst aus dem Kontext erschließt. In dieser Hinsicht stellt es sogar höhere Ansprüche an den Protokollmonitor PM, als das bei den meisten realen Kommunikationsprotokollen der Fall

ist. Trotzdem war die Synchronisationsphase nach nur drei Nachrichten abgeschlossen.

Ergänzend ist darauf hinzuweisen, daß zahlreiche Protokolle insbesondere der OSI-Schicht 3 den Dienst erbringen, mehrere virtuelle Verbindungen über dasselbe Kommunikationsmedium abzuwickeln. In solchen Fällen werden die verbindungsspezifischen Protokollprozeduren typischerweise durch einen separaten Protokollautomaten pro Verbindung modelliert. Dazu kommt meist mindestens ein zusätzlicher Automat, der koordinierende Aufgaben übernimmt, z. B. den Abbau aller bestehenden Verbindungen oder die Aktivierung weiterer Automaten für neu aufgebaute Verbindungen. Der Gesamtzustand einer Instanz wird dann durch die Zustände aller aktiven Protokollautomaten gebildet.

Wenn es  $n$  aktive Protokollautomaten pro Kommunikationspartner gibt, zu denen der Protokollmonitor jeweils  $m$  einzelne Zustände seines Prüfautomaten betrachtet, so ist dies gleichbedeutend mit  $m^n$  Varianten für den Gesamtzustand der Instanz. Diese Potenzierung der Zustandsvarianten sprengt sehr schnell die Grenzen des akzeptablen Rechenaufwands, sofern alle Gesamtzustände betrachtet werden müssen. Um dennoch in solchen Fällen zu akzeptablen Lösungen zu gelangen, wird gefordert, daß stets alle Kombinationen der zu allen aktiven Protokollautomaten existierenden Zustände des Prüfautomaten als Beschreibungen in Betracht zu ziehender Gesamtzustände der Instanz gelten; alle Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Protokollautomaten werden dabei unterdrückt. Jeder Prüfautomat überwacht genau den Teil der Kommunikation, der vom jeweils zugeordneten Automaten des Kommunikationsprotokolls abgewickelt wird. Dadurch bildet jeder mögliche Zustand eines

Protokollautomaten mit jedem möglichen Zustand eines weiteren Protokollautomaten eine in Betracht kommende Zustandskombination. Dann kann das Meßverfahren unabhängig auf die einzelnen automatenpezifischen Zustände des Prüfautomaten angewandt werden, von denen es in obiger Notation lediglich  $m \cdot n$  gibt.

In der Tat arbeiten derartige Protokollautomaten in realen Protokollen weitgehend unabhängig. Abhängigkeiten können jedoch bei Verwaltungsaufgaben wie z. B. einem gruppenweisen Verbindungsabbau auftreten. Wegen der obigen Forderung muß der erfindungsgemäße Protokollmonitor in solchen Sonderfällen zu viele Gesamtzustände zulassen, da die Spekulation auf einen tatsächlichen Zustand für einen Protokollautomaten die Annahmen für alle anderen Automaten nicht beeinflussen kann. Daß dadurch Fehler übersehen werden, ist allerdings praktisch unwahrscheinlich bzw. aus Aufwandsgründen hinzunehmen.

Ergänzend ist ferner anzumerken, daß im obigen Beispiel keine Zeitbedingungen für das Antwortverhalten des Kommunikationspartners A definiert wurden. Solche Zeitbedingungen können jedoch innerhalb der beschriebenen Methodik in das Verfahren aufgenommen werden. Zeitgeber werden als unscharfe Zustandsvariablen modelliert, die innerhalb der Zustandsbedingungen den möglichen oder nötigen Zeitbereich für nachfolgende Schaltvorgänge angeben. Das „Starten“ eines Zeitgebers erfolgt durch Zuweisung an die entsprechende Zeitgebervariable im Rahmen der Zustandstransformation einer Transition.

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Überprüfen eines zwischen Kommunikations-  
partnern (A,B) über ein Kommunikationsmedium (KM) gemäß einem  
5 Kommunikationsprotokoll ausgeführten Datenaustausches, bei  
dem
- das Kommunikationsprotokoll durch einen Protokollautomaten  
gemäß dem Konzept eines erweiterten endlichen Automaten de-  
finiert ist, welcher das korrekte Kommunikationsverhalten  
10 eines Kommunikationspartners (z.B.A) beschreibt,
  - der Datenaustausch mittels eines mit dem Kommunikations-  
medium (KM) gekoppelten Protokollmonitors (PM) erfaßt wird,  
der einen Prüfautomaten enthält, welcher ebenfalls nach dem  
Konzept eines erweiterten endlichen Automaten definiert  
15 ist,
  - der Prüfautomat die gleichen Zustandsvariablen wie der das  
Kommunikationsprotokoll definierende Protokollautomat mit  
der Abweichung enthält, daß jede Zustandsvariable des  
Prüfautomaten mit einem Element der Potenzmenge des Werte-  
20 bereichs der entsprechenden Zustandsvariablen des Proto-  
kollautomaten belegt ist, so daß jede Belegung der Zu-  
standsvariablen des Prüfautomaten eine Menge in Betracht zu-  
ziehender Zustände für den Protokollautomaten repräsen-  
tiert,
  - 25 - ausgehend von einem Zustand des Prüfautomaten, der alle  
Werte der Zustandsvariablen des Protokollautomaten umfaßt,  
nacheinander auf jeden der vorhandenen Zustände des Prüfauto-  
maten spekulativ alle für mindestens einen der durch den  
jeweiligen Zustand des Prüfautomaten beschriebenen Zustände  
30 des Protokollautomaten erlaubten Zustandsübergänge des



Protokollautomaten angewandt werden, die außerdem mit den im erfaßten Datenaustausch vorkommenden Nachrichten verträglich sind, wobei

- a) der jeweilige Zustand des Prüfautomaten zunächst gemäß der logischen Schaltbedingung des anzuwendenden Zustandsüberganges und der zugehörigen Nachricht innerhalb des erfaßten Datenaustauschs präzisiert wird,
  - b) anschließend gemäß des Zustandsüberganges des Protokollautomaten ein einzelner Folgezustand des Prüfautomaten gebildet wird, der alle durch besagten Zustandsübergang möglicherweise entstehenden Zustände des Protokollautomaten beschreibt,
  - c) nach Anwendung aller erlaubten Zustandsübergänge der jeweilige Zustand nach obigem Merkmal a) des Prüfautomaten durch alle aus diesem Zustand des Profautomaten gemäß obigem Merkmal b) gebildeten Folgezustände ersetzt wird,
- ein Protokollverstoß dann gemeldet wird, wenn nach einem Verarbeitungsschritt gemäß obigem Merkmal c) die Zustände des Prüfautomaten ausgeschöpft sind.

2. Anwendung des Verfahrens nach Anspruch 1 bei einem zwischen Kommunikationspartnern gemäß einem Kommunikationsprotokoll durchgeführten Datenaustausch, das nach dem Konzept mehrerer zusammenwirkender erweiterter endlicher Automaten definiert ist, bei der

- der Protokollmonitor Prüfautomaten in einer der Anzahl der das Kommunikationsprotokoll definierenden erweiterten endlichen Automaten enthält und
- jeder Prüfautomat durch Zustandsvariable entsprechend dem jeweils zugeordneten Automaten des Kommunikationsprotokolls definiert ist.

3. Anwendung nach Anspruch 2 bei mehreren virtuellen Verbindungen über das Kommunikationsmedium, von denen jede durch einen separaten Protokollautomaten modelliert ist,

5 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

- daß jeder Prüfautomat genau den Teil der Kommunikation überwacht, der vom jeweils zugeordneten Automaten des Kommunikationsprotokolls abgewickelt wird.

1/3

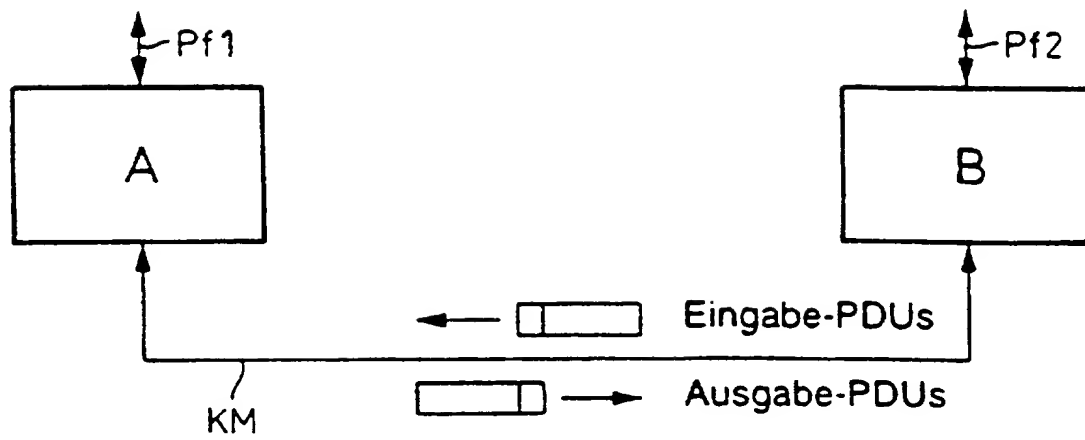


FIG 1

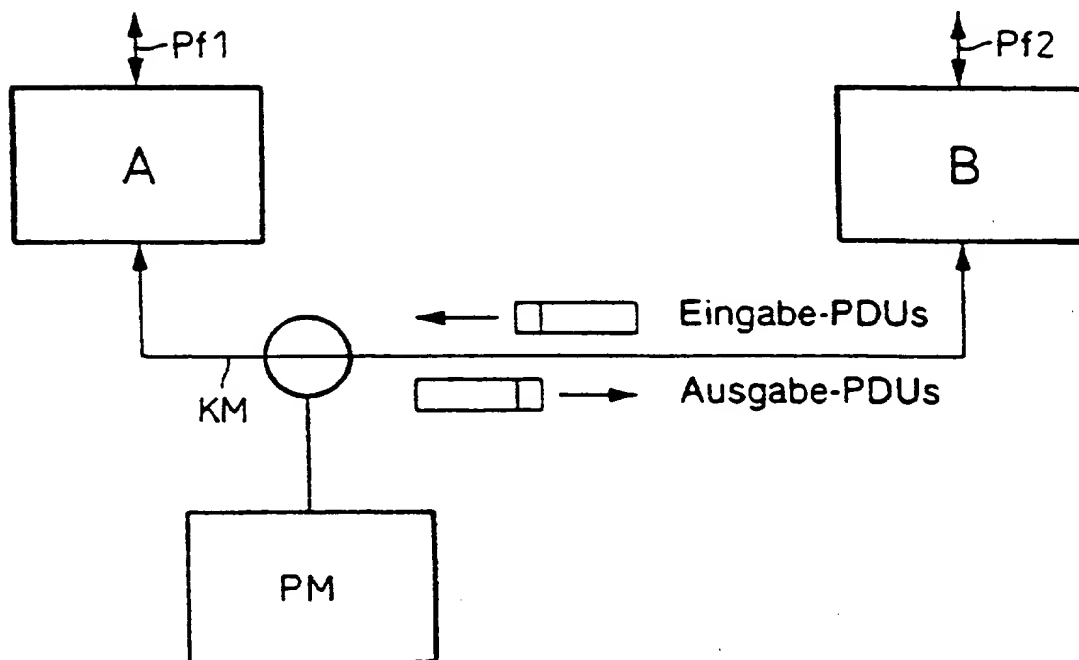
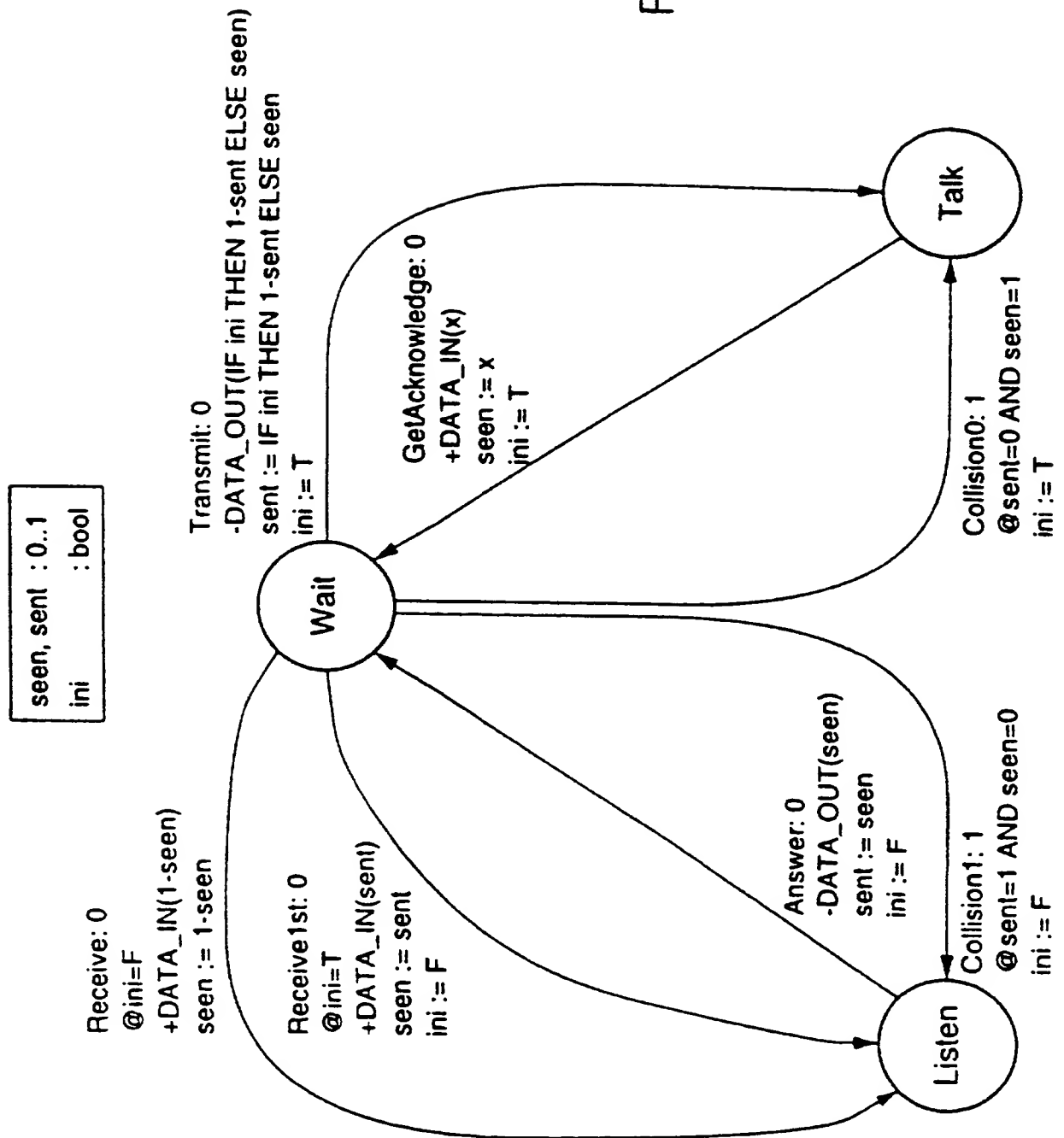


FIG 2



3/3

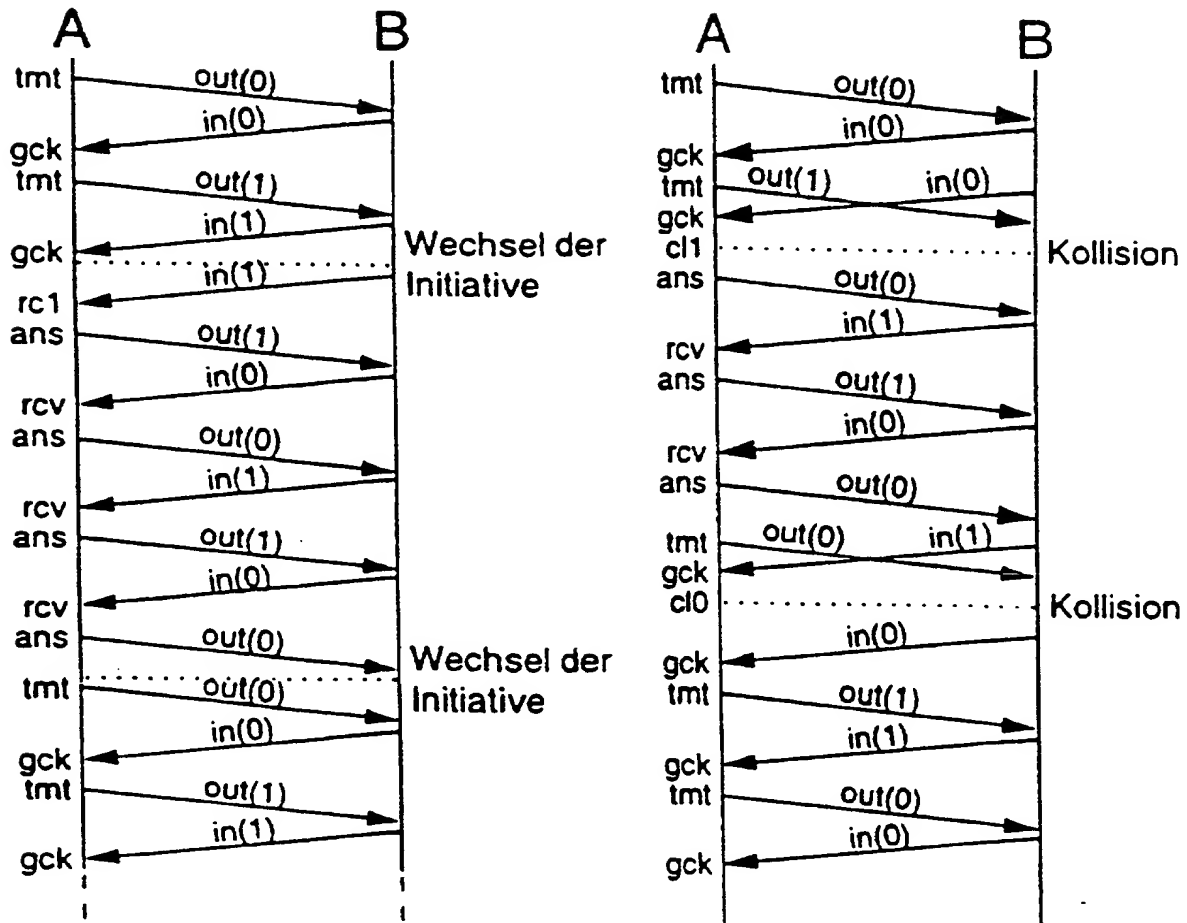


FIG 4

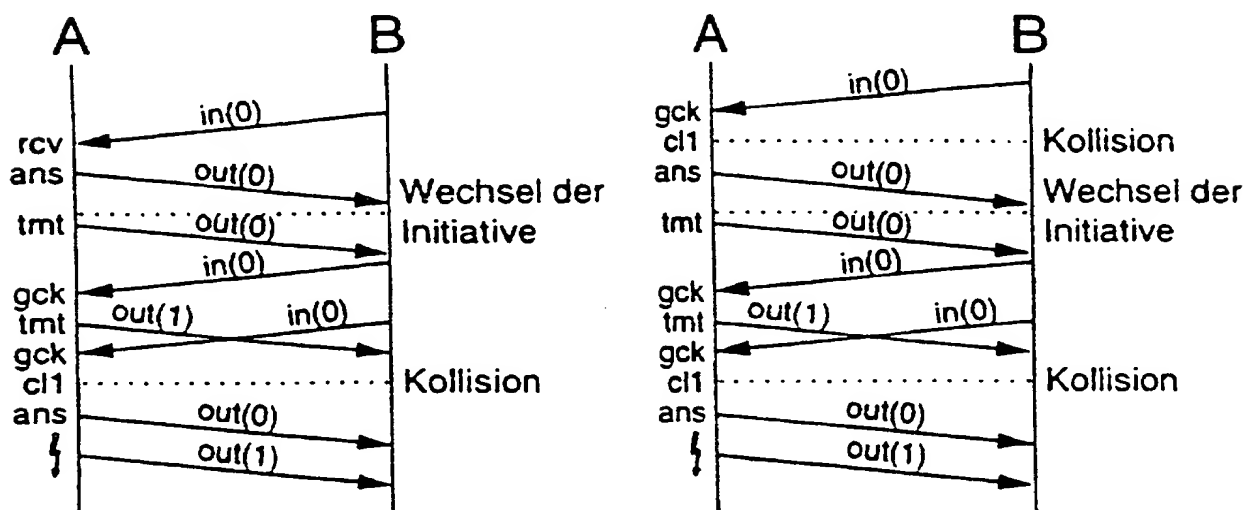


FIG 5

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 97/02178

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 6 H04L29/06 H04L12/26

According to International Patent Classification(IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 H04L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category	Citation of document with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>RAMALINGOM T ET AL: "CONTEXT INDEPENDENT UNIQUE SEQUENCES GENERATION FOR PROTOCOL TESTING"</p> <p>PROCEEDINGS OF IEEE INFOCOM 1996. CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS, FIFTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES. NETWORKING THE NEXT GENERATION SAN FRANCISCO, MAR. 24 - 28, 1996, vol. 3, 24 March 1996, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 1141-1148. XP000622248</p> <p>see abstract</p> <p>see paragraph 1 - paragraph 2</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

**Special categories of cited documents**

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

4 February 1998

Date of mailing of the international search report

12/02/1998

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl  
Fax. (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Lázaro López, M

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/DE 97/02178

## C. (Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication where appropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>CHANSON S T ET AL: "A UNIFIED APPROACH TO PROTOCOL TEST SEQUENCE GENERATION" NETWORKING: FOUNDATION FOR THE FUTURE, SAN FRANCISCO, MAR. 28 - APR. 1, 1993, vol. 1, 28 March 1993, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, pages 106-114, XP000419723 see abstract see paragraph 1 - paragraph 2 ---</p>	1
A	<p>HIRONORI SAITO ET AL: "AN ACYCLIC EXPANSION-BASED PROTOCOL VERIFICATION FOR COMMUNICATIONS SOFTWARE" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. E75-B, no. 10, 1 October 1992, pages 998-1007, XP000324947 see abstract see paragraph 1 - paragraph 2 ---</p>	1
A	<p>EP 0 478 175 A (HEWLETT PACKARD CO) 1 April 1992 see abstract see column 1, line 1-5 see column 2, line 3-17 see column 2, line 51-53 see figure 4 ---</p>	1
P, A	<p>US 5 659 555 A (LEE DAVID ET AL) 19 August 1997 see abstract see column 2, line 15-22 see column 4, line 10-23 see column 4, line 45-67 see column 5, line 1-46 -----</p>	1.2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 97/02178

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0478175 A	01-04-92	EP 0474932 A	18-03-92
		DE 69114805 D	04-01-96
		DE 69114805 T	18-04-96
		US 5347524 A	13-09-94
-----			
US 5659555 A	19-08-97	NONE	
-----			



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. ationales Aktenzeichen

PCT/DE 97/02178

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 6 H04L29/06 H04L12/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 6 H04L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>RAMALINGOM T ET AL: "CONTEXT INDEPENDENT UNIQUE SEQUENCES GENERATION FOR PROTOCOL TESTING"</p> <p>PROCEEDINGS OF IEEE INFOCOM 1996, CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATIONS, FIFTEENTH ANNUAL JOINT CONFERENCE OF THE IEEE COMPUTER AND COMMUNICATIONS SOCIETIES, NETWORKING THE NEXT GENERATION SAN FRANCISCO, MAR. 24 - 28, 1996, Bd. 3, 24. März 1996, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, Seiten 1141-1148, XP000622248</p> <p>siehe Zusammenfassung</p> <p>siehe Absatz 1 - Absatz 2</p> <p style="text-align: center;">---</p> <p style="text-align: center;">-/--</p>	1

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
4. Februar 1998	12/02/1998
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Lázaro López, M

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
A	<p>CHANSON S T ET AL: "A UNIFIED APPROACH TO PROTOCOL TEST SEQUENCE GENERATION" NETWORKING: FOUNDATION FOR THE FUTURE, SAN FRANCISCO, MAR. 28 - APR. 1, 1993, Bd. 1, 28.März 1993, INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS, Seiten 106-114, XP000419723  siehe Zusammenfassung  siehe Absatz 1 - Absatz 2  ---</p>	1
A	<p>HIRONORI SAITO ET AL: "AN ACYCLIC EXPANSION-BASED PROTOCOL VERIFICATION FOR COMMUNICATIONS SOFTWARE" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, Bd. E75-B, Nr. 10, 1.Oktober 1992, Seiten 998-1007, XP000324947  siehe Zusammenfassung  siehe Absatz 1 - Absatz 2  ---</p>	1
A	<p>EP 0 478 175 A (HEWLETT PACKARD CO) 1.April 1992  siehe Zusammenfassung  siehe Spalte 1, Zeile 1-5  siehe Spalte 2, Zeile 3-17  siehe Spalte 2, Zeile 51-53  siehe Abbildung 4  ---</p>	1
P,A	<p>US 5 659 555 A (LEE DAVID ET AL) 19.August 1997  siehe Zusammenfassung  siehe Spalte 2, Zeile 15-22  siehe Spalte 4, Zeile 10-23  siehe Spalte 4, Zeile 45-67  siehe Spalte 5, Zeile 1-46  -----</p>	1,2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 97/02178

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0478175 A	01-04-92	EP 0474932 A	18-03-92
		DE 69114805 D	04-01-96
		DE 69114805 T	18-04-96
		US 5347524 A	13-09-94
<hr/>			
US 5659555 A	19-08-97	KEINE	
<hr/>			

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**